



SALA DE SITUAÇÃO PCJ

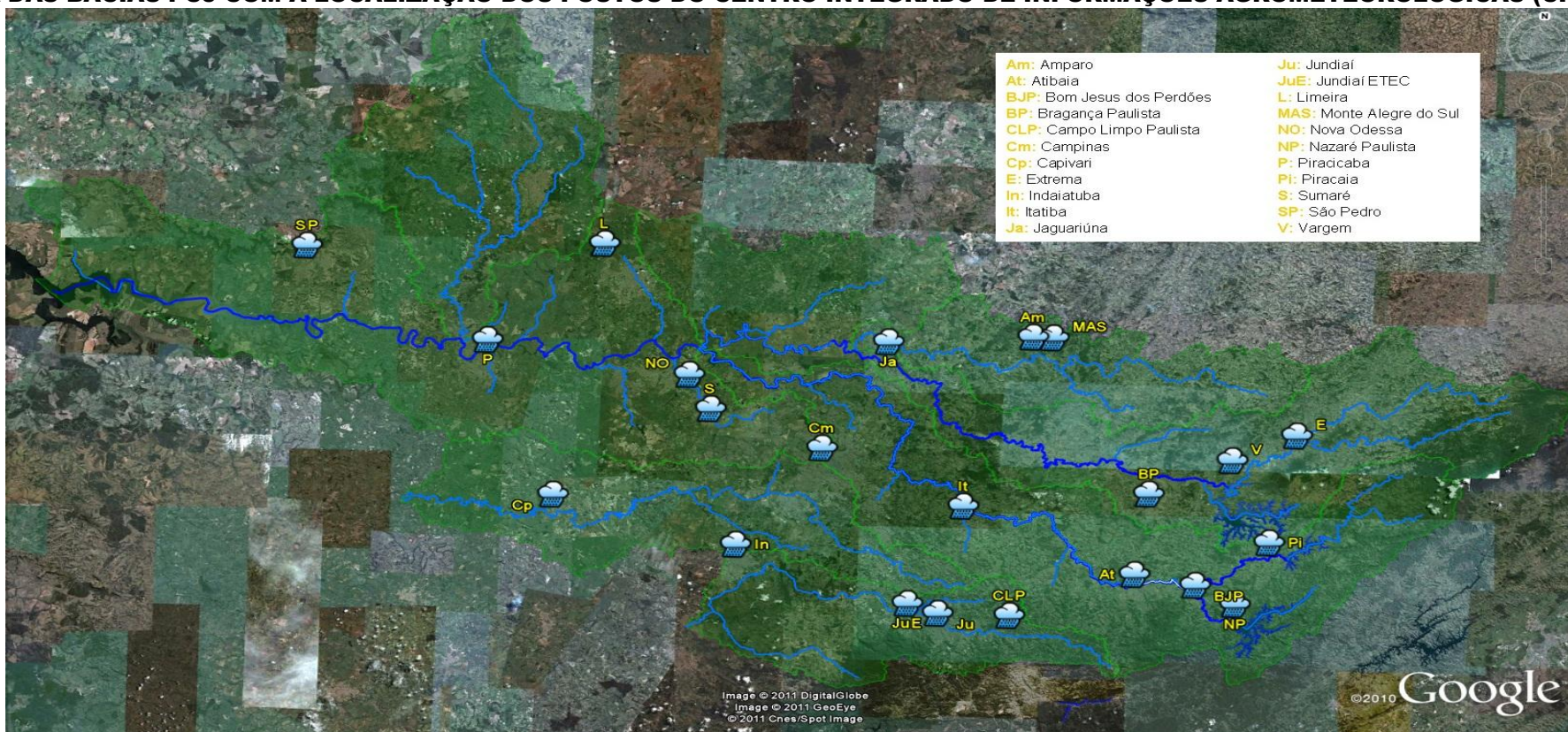


Boletim da Sala de Situação PCJ

15/01/2012

DADOS PLUVIOMÉTRICOS DAS BACIAS PCJ

MAPA DAS BACIAS PCJ COM A LOCALIZAÇÃO DOS POSTOS DO CENTRO INTEGRADO DE INFORMAÇÕES AGROMETEOROLÓGICAS (CIIAGRO)





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Data	14/01/2012 7h00min às 15/01/2012 7h00min	Chuva acumulada Mensal	
		Jan 2012 (até 15/01/2012 7h00min)	Dez 2011
Postos Ciiagro	Plu (mm)	Plu (mm)	Plu (mm)
Amparo	20,80	180,50	173,00
Atibaia	7,60	164,10	122,80
Bom Jesus dos Perdões	8,90	166,50	181,30
Bragança Paulista	9,90	138,20	138,70
Campinas	10,20	139,20	212,40
Campo Limpo Paulista	9,10	151,10	181,70
Capivari	3,00	101,60	168,60
Extrema	7,90	141,20	137,80
Indaiatuba	5,30	122,20	179,90
Itatiba	5,10	172,10	166,70
Jaguariúna	14,20	144,30	167,70
Jundiaí	16,60	85,50	253,10
Jundiaí - ETEC	17,80	188,70	151,80
Limeira	10,20	111,40	116,00
Monte Alegre do Sul	22,40	219,00	184,50
Nazaré Paulista	6,90	141,00	147,90
Nova Odessa	4,30	109,30	199,20
Piracaia	5,60	142,30	142,90
Piracicaba	3,00	90,40	159,30
São Pedro	2,80	108,20	236,70
Sumaré	9,40	90,70	203,30
Vargem	4,60	95,90	122,70

Fonte: Ciiagro

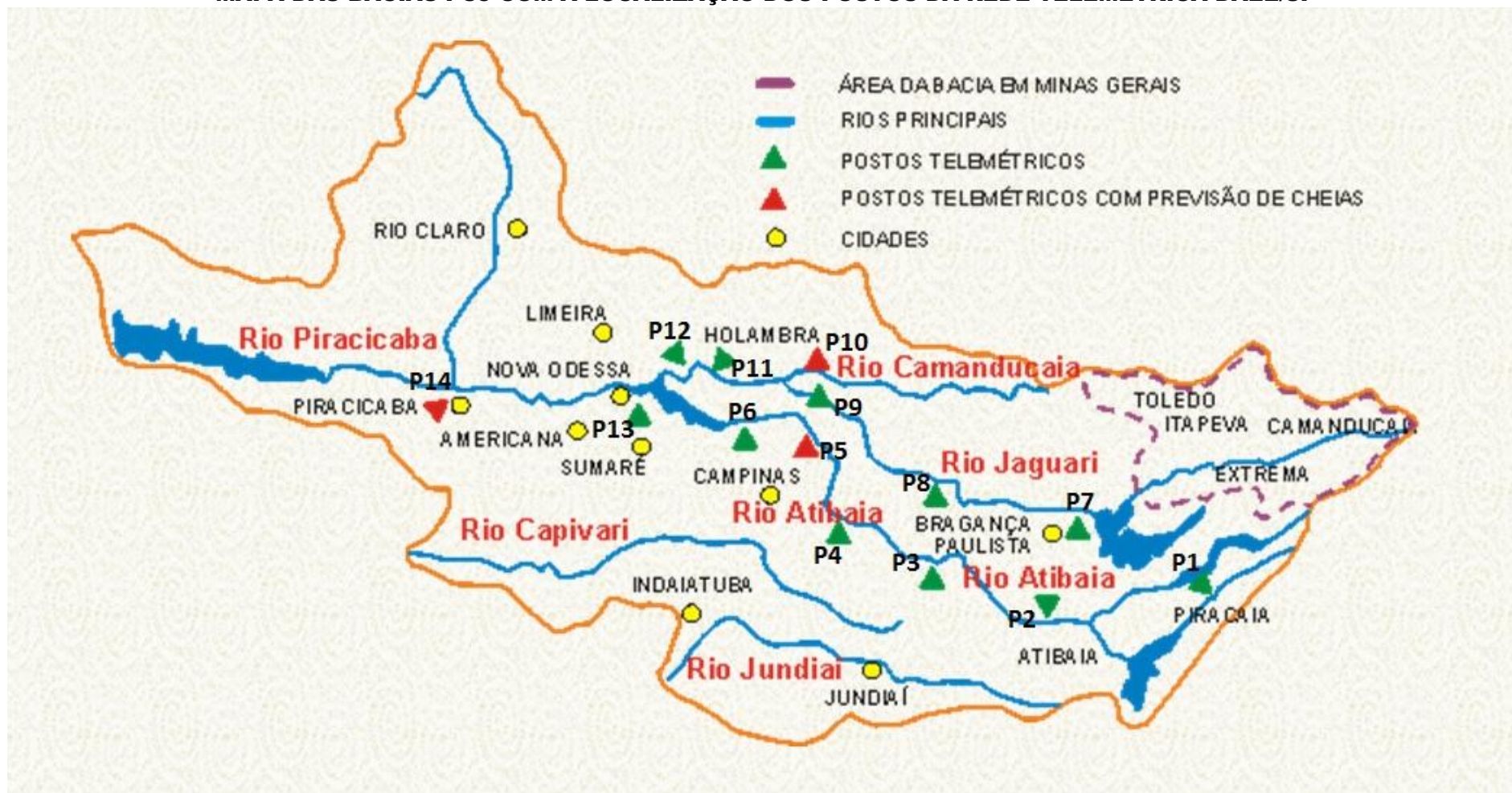


SALA DE SITUAÇÃO PCJ



DADOS DE FLUVIOMETRIA E VAZÃO

MAPA DAS BACIAS PCJ COM A LOCALIZAÇÃO DOS POSTOS DA REDE TELEMÉTRICA DAEE/SP





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



REDE TELEMÉTRICA DAEE / SP

Data:

15/01/2012 às 8:00:00 h

Nomenclatura no mapa	Posto de medição	Código Posto	Pluviosidade (mm)**	Vazão do rio (m³/s)	Nível do rio (m)	Nível de extravasamento (m)
P1	Rio Cachoeira Captação Piracaia / Piracaia	E3-110T/3E-116T	0,00	0,47	0,70	3,00
----	Rio Atibaia em Nazaré Paulista	3E-089T	8,25	1,28	1,10	2,80
P2	Rio Atibaia em Atibaia / Atibaia	E3-111T/3E-063T	5,40	12,63	2,19	3,00
P3	Rio Atibaia no Bairro da Ponte / Itatiba	D3-048T/3D-006T	3,00	24,73	4,76	6,30
P4	Rio Atibaia Captação Valinhos / Valinhos	D3-051T/3D-007T	8,80	29,71	1,49	4,30
P5	Rio Atibaia em Desembargador Furtado / Campinas	D3-055T/3D-003T	6,50	27,30	1,12	3,00
P6	Rio Atibaia Acima de Paulínia / Paulínia	D4-120T/4D-009RT	10,00	43,60	2,52	3,70
----	Rio Atibaia Captação Sumaré / Paulínia	D4-122 / 4D-033	*	*	*	*
P7	Rio Jaguari em Guaripocaba / Bragança Paulista	D3-047T/3D-015T	4,75	3,21	1,28	5,00
P8	Rio Jaguari em Buenópolis / Morungaba	D3-040T/3D-009T	11,60	13,20	1,60	3,50
P9	Rio Jaguari em Jaguariúna / Jaguariúna	D3-045T/3D-008T	0,25	18,43	0,70	3,10
P10	Rio Camanducaia em Dal Bo/ Jaguariúna	D3-044T/3D-001T	1,60	30,60	1,56	4,60
----	Rio Jaguari Captação Petrobrás / Paulínia	D4-123 / 4D-034	0,00	30,21	2,30	*
P11	Rio Jaguari em Usina Ester / Cosmópolis	D4-052RT/4D-001T	13,75	44,01	1,53	12,00
P12	Rio Jaguari na Foz / Limeira	D4-121T/4D-013T	1,25	58,83	2,22	4,20
P13	Rio Piracicaba em Carioba / Americana	D4-097T/4D-010T	6,50	94,51	6,57	8,00
P14	Rio Piracicaba em Piracicaba / Piracicaba	D4-095T/4D-015T	5,25	143,67	2,26	4,70
----	Rio Piracicaba em Artemis	D4-061T / 4D-007T	0,40	194,87	1,84	*

* Dados indisponíveis

** Acumulado nas últimas 24 horas

Legenda:

Normal	Atenção	Alerta	Emergência	Extravasamento
--------	---------	--------	------------	----------------

Fonte: Comitês PCJ / SAISP

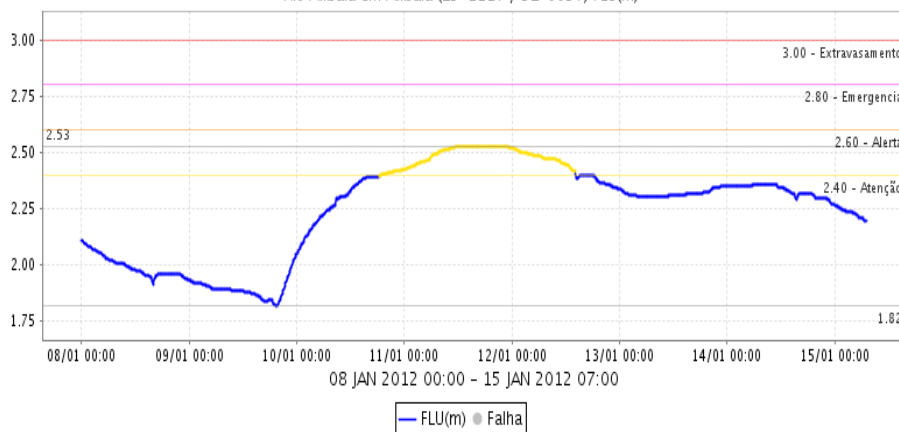


SALA DE SITUAÇÃO PCJ

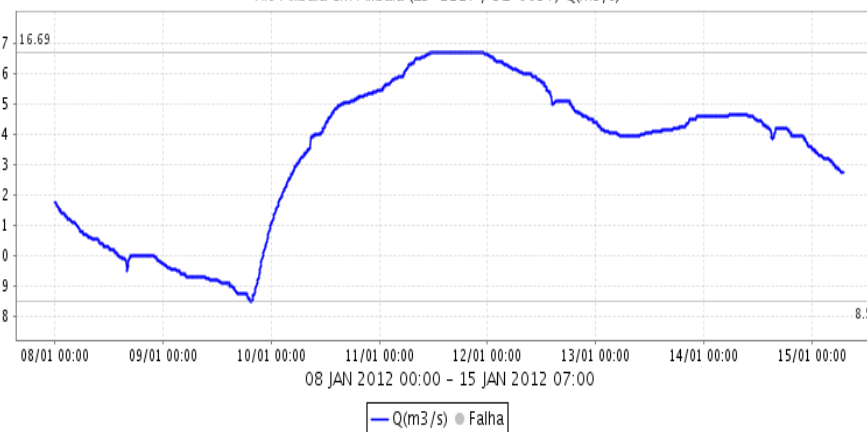


LIMNIGRAMAS E FLUVIOGRAMAS DOS ÚLTIMOS 7 DIAS

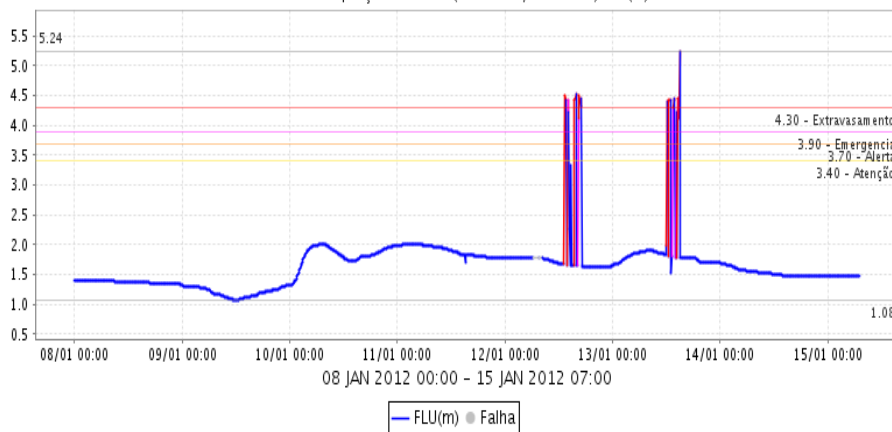
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) FLU(m)



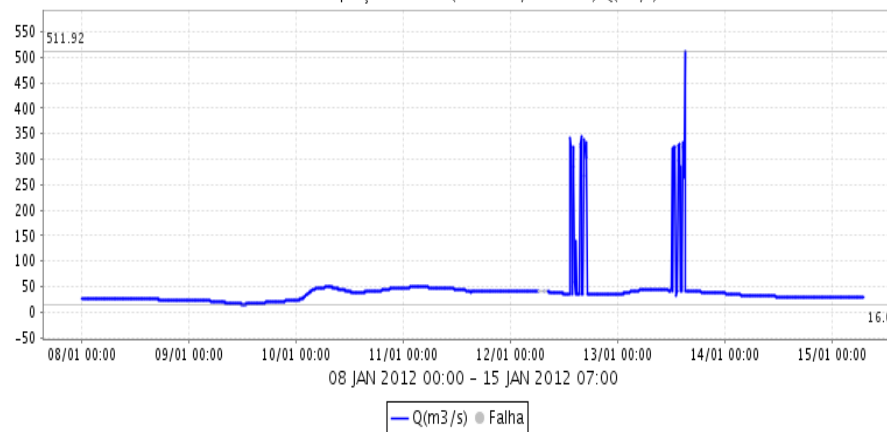
Rio Atibaia em Atibaia (E3-111T / 3E-063T) Q(m³/s)



R. Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) FLU(m)



R. Atibaia Captação Valinhos (D3-051T/3D-007T) Q(m³/s)

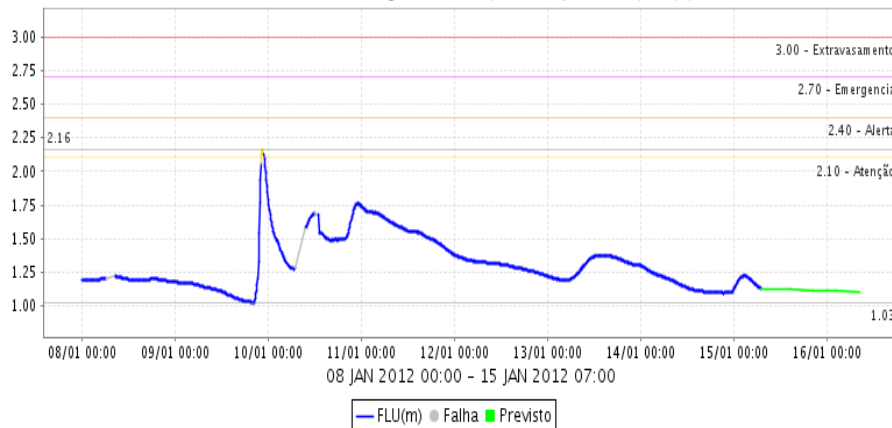




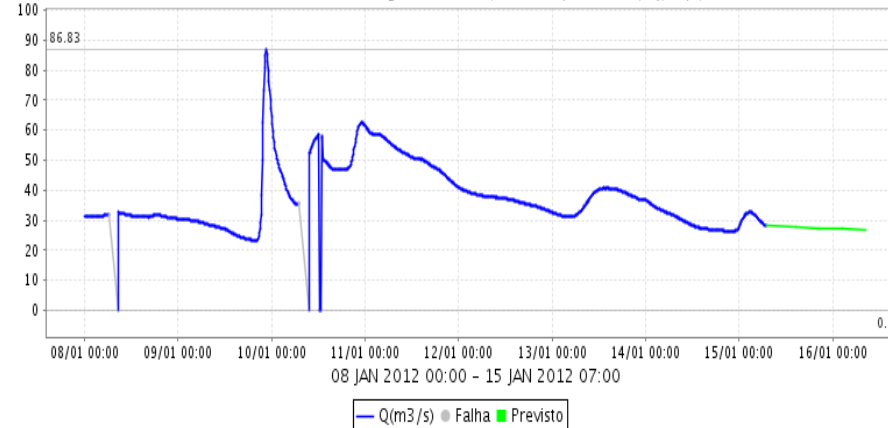
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



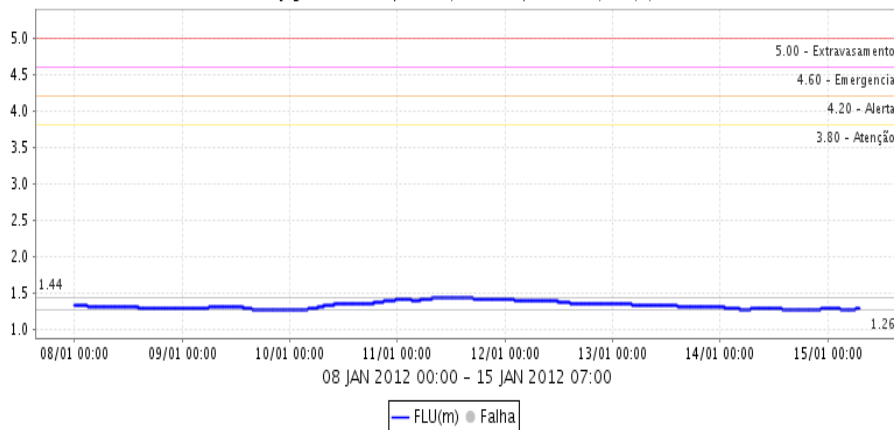
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) FLU(m)



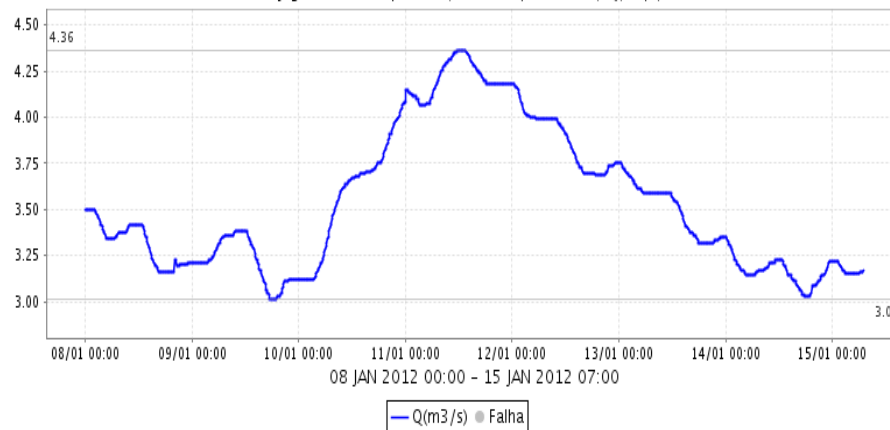
Rio Atibaia em Desembargador Furtado (D3-055T / 3D-003T) Q(m³/s)



Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) FLU(m)



Rio Jaguarí em Guaripocaba (D3-047T / 3D-015T) Q(m³/s)





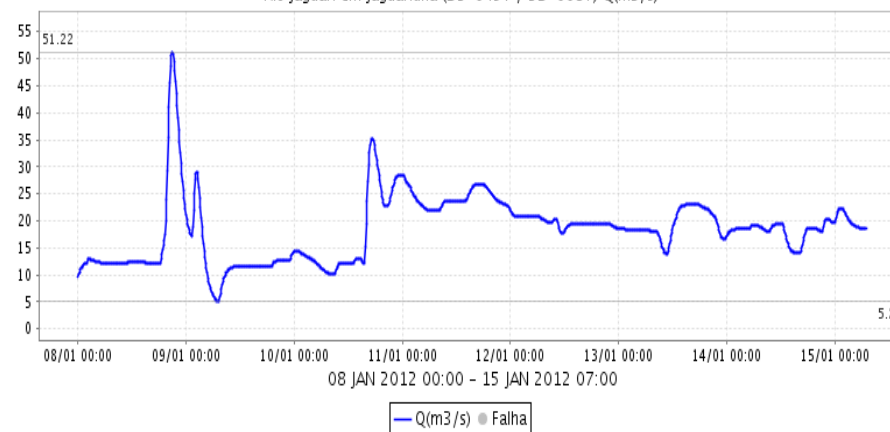
SALA DE SITUAÇÃO PCJ



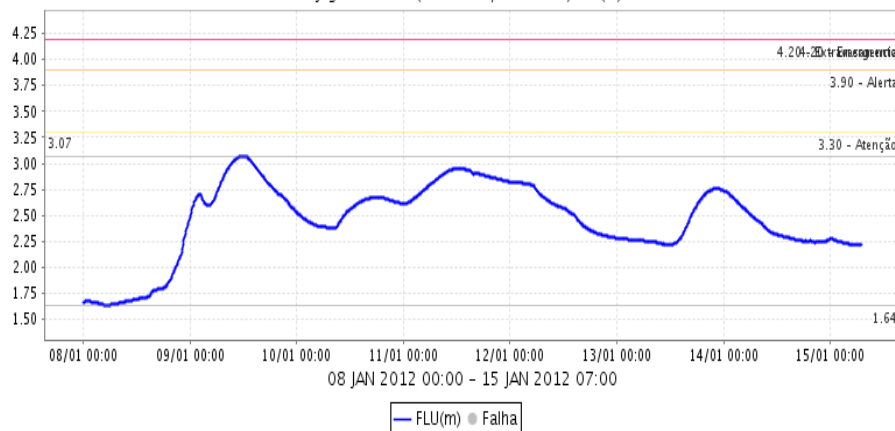
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) FLU(m)



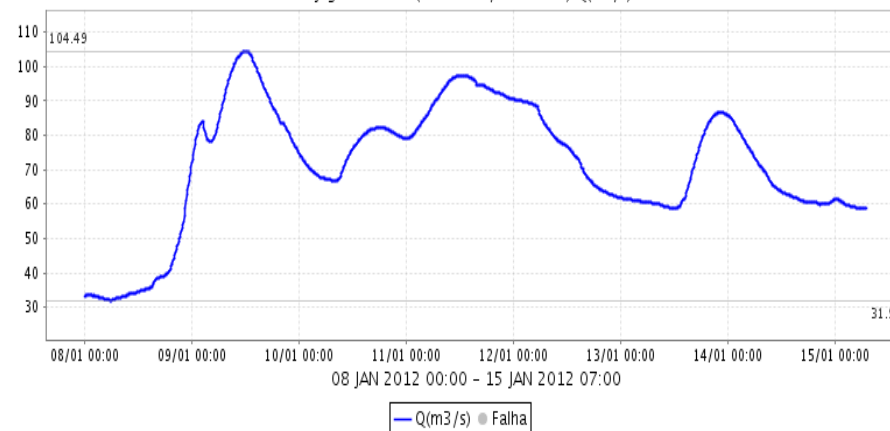
Rio Jaguarí em Jaguariúna (D3-045T / 3D-008T) Q(m³/s)



Rio Jaguarí na Foz (D4-121T / 4D-013T) FLU(m)

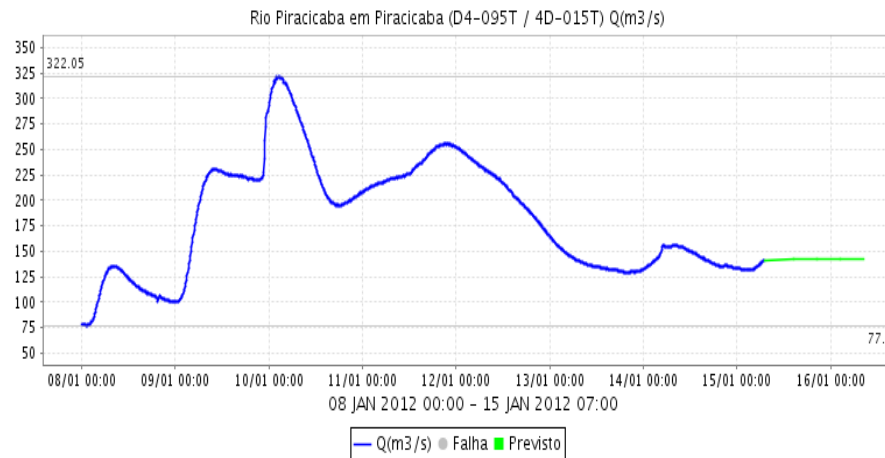
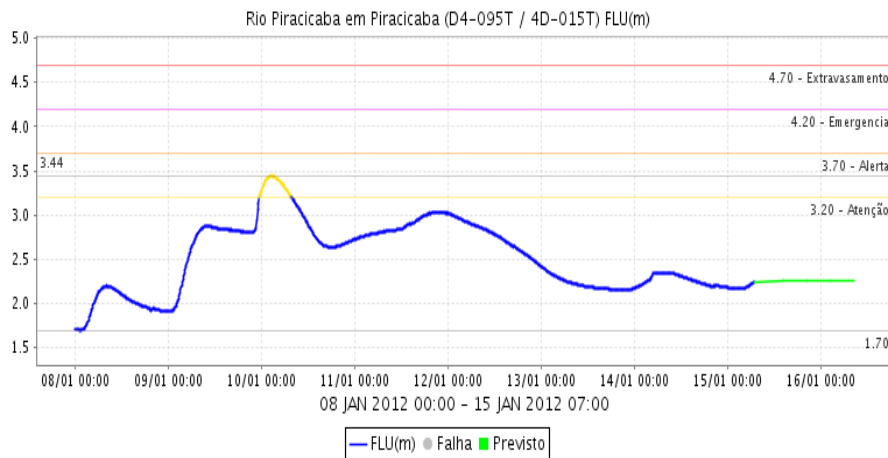


Rio Jaguarí na Foz (D4-121T / 4D-013T) Q(m³/s)





SALA DE SITUAÇÃO PCJ



Fonte: Comitês PCJ / SAISP